**Suivi de projet – Equipe BGGLP**

**Application de gestion des médicaments GSB**

**CRH n° 1**

**Equipe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Nom et prénom** | **Trigramme** |
| **Chef de projet (CP)** | Harold Gallien | HGA |
| **DEV1** | Edouard Levé | ELE |
| **DEV2** | Alexis Gervais Dembry | AGE |
| **DEV3** | Jeremy Protin | JPR |
| **DEV4** | Théo Bape | TBA |

**Tâches réalisées**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Description de la tâche** | **N° et désignation de l’activité** | **Intervenant(s)** | **Nom des productions** | **Jour**  **et Durée** |
| T1 - Prendre connaissance du cahier des charges de l’application de gestion des médicaments |  | Toute l’équipe | SynthèseCDC.docx | 25/02/2019 |
| T2 - Prendre connaissance des normes de développement |  | Toute l’équipe | SynthèseNormes.docx | 26/02/2019 |
| T1 - Rédaction de la solution technique et d'utilisation de l'outil client de subversion (Y intégrer la définition d'un logiciel de gestion de version) | A4.1.9 Rédaction d’une documentation technique  A4.1.10 Rédaction d’une documentation d’utilisation | Edouard Levé | DocSubversion.docx | 26/02/2019 |
| T2 - Rédaction de la solution technique et d'utilisation d'un autre outil (GitHub) | Théo Bape  Alexis G.Dembry | DocGitHub.docx | 25/02/2019 |
| T3 - Rédaction du dossier de choix de la solution technique | A1.2.1 Élaboration et présentation d’un dossier de choix de solution technique | Harold Gallien | DocChoixSolutionTechnique.docx | 27/02/2019 |
| T1 - Choix de l'outil de gestion de projet |  | Théo Bape | TrelloHome.png | 26/02/2019 |
| T2 - Création du projet / taches / acteurs / affectation pour l'intégralité du projet | **A1.4.1 Participation à un Projet** | Harold Gallien | TrelloTâches.png | 26/02/2019 |
| T1 - Concevoir les différentes entités et générer la BD sous MySQL |  | Théo Bape | Structure.png | 25/02/2019 |
| T2 - Réaliser les procédures de reprise des données en mode "programmation en binome / Pair Programming"  (Procédures Stockées) | **A5.2.4 Étude d‘une technologie, d’un composant, d’un outil ou d’une méthode** | Jeremy Protin  -  Edouard Levé | SQLtoMySQL.slq | 01/03/2019 |
| T2 - Réaliser les procédures de reprise des données en mode "programmation en binome / Pair Programming"  (Application Windows) | **A5.2.4 Étude d‘une technologie, d’un composant, d’un outil ou d’une méthode** |  | SQLtoMySQL.cs | 01/03/2019 |

**Problèmes rencontrés, actions menées, recherches effectuées**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Problèmes rencontrés** | **Actions menées** | **Recherches effectuées** |
|  |  |  |

